

## НОВЫЕ пластины Beyond™ для сверл Drill Fix™ DFS™



Повысьте вашу производительность с новыми сплавами Beyond для сверл DFS. Достигайте высочайших результатов в обработке стали, нержавеющей стали и чугуна.

### Основная область применения

За счет оптимизированной конструкции посадочного гнезда сверла Drill Fix DFS в диапазоне диаметров от 24,0 до 55,0 мм (1,000–2,165") обеспечивают максимальную подачу. Усовершенствованная геометрия стружечных канавок, а также увеличенный подвод СОЖ к режущим кромкам сверла обеспечивают высокое качество получаемых отверстий, высокую стойкость, большой удельный съем металла и великолепный стружкоотвод. Возможность работы со смещением по оси X при закреплении сверла в эксцентриковом патроне позволяет расширить диапазон диаметров при сверлении на токарных станках и обрабатывающих центрах.

## Особенности и преимущества

### Высокая производительность и рентабельность

- Увеличение удельного съема металла.
- Повышение стойкости инструмента до 100 % при одновременном увеличении скоростей обработки.

### Универсальность

- Сверла подходят для широкого спектра операций и обрабатываемых материалов.
- Характеризуются возможностью использования в различных условиях обработки — от нестабильных (прерывистое резание) до хороших условий резания.
- Могут использоваться как для низкоскоростной, так и для высокоскоростной обработки.

### Высокая надежность

- Предсказуемая стойкость инструмента и равномерный износ.
- Высокое качество обработанной поверхности.

### Широкий ассортимент продукции

- Большой выбор геометрий — FP, MD и HP.
- Большой выбор сплавов — KCPK10, KCU25 и KCU40.
- Рекомендуются для обработки стали, чугуна и нержавеющей стали.